POS TERMINAL DEVICE

Patent Number:

JP2197998

Publication date:

1990-08-06

Inventor(s):

ANDO HIROKAZU

Applicant(s)::

HITACHI LTD

Requested Patent:

JP2197998

Application Number: JP19890016117 19890127

Priority Number(s):

IPC Classification:

G07G1/12; G06F15/21

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To make the business of a shop highly efficient and to return a merit on a shop side to customers in the form of money by designating a change fraction and depositing it as information.

CONSTITUTION: In customer information 41 provided on a file 4 in a POS terminal device 10. areas, which respectively designate the number of the digits of the change inputted to change deposit, the rate of interest to be inputted, and the amount of a note issued when the change deposit amount to a prescribed level, are provided in addition to a change deposit area. Further the fraction of the change generated at the time of registering payment is eliminated because the number of the digits designated by the change fraction digit number is subtracted, the subtracted fraction is multiplied by the designated rate of the interest, inputted to the change deposit, and when the cumulative amount exceeds the designated amount of the note, the amount of the note is subtracted from the change deposit, and simultaneously the note is issued. Thus the shop merit can be returned to the customers.



Data supplied from the esp@cenet database - I2

TOP

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-197998

Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)8月6日

G 07 G 1/12 G 06 F 15/21 321 A 310 Z 8610-3E 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全13頁)

❷発明の名称

POS端末装置

②特 題 平1-16117

②出 願 平1(1989)1月27日

⑫発 明 者 安 藤

宏 和

神奈川県泰野市堀山下 1 番地 株式会社日立製作所神奈川

工場内

⑪出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 細 書

- 1. 発明の名称 POS端末装置
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 販売登録時の商品金額、支払登録時の預り金 額等を入力する入力部、それら金額等を表示す る表示部、レシート及びジャーナルを発行する 印字部、顧客番号を読取り入力する読取り部願 客情報と販売情報を記憶するファイル及びメモ リ、プログラム類を記憶するメモリとマイクロ プロセッサから成り、顧客情報内には少なくと も顧客番号、釣銭蟷数累計(釣銭預金)、利率、 クーポン券額、キャッシュ券額および的銭均数 桁数の為の各エリアを持ち、販売登録の合計を 算出し表示/印字する手段。顧客番号を読取り 時にファイル上の顧客情報をメモリ上に展開し、 支払登録終了時に更新された顧客情報をファイ ルに格納する手段。前記販売合計から後述のク ーポン金額および現金頂り金額をそれぞれ波算 し支払残高および的銭を貸出し表示/印字する

2. 特許請求の範囲第1項記載のPOS端末装置 において、販売情報内に一定期間の総売上、現 金融合計、現金勢銭合計の他クーポン預合計、 釣銭預金合計およびキャッシュ支払合計を管理 記憶するエリアを設け、一定期間の販売開始時 期にファイル上の販売情報をメモリ上に展開し、 一定期間の販売終了時に更新された販売情報を ファイルに格納する手段、販売景録時の販売合 計額を前記機売上エリアに累計加算する手段。 支払登録時の現金限金額、クーポン預金額、現金的銭金額および的銭預金金額を前記現金預合計, クーポン預合計, 現金的銭合計および的銭預金合計の各エリアにそれぞれ累計加算し、総元上を現金預合計, クーポン預合計の入金と現金的銭合計, 的銭預金合計の出金との差で管理する様にしたことを特徴とするPOS端末装置。

、現金合計の出金との差で管理する様にしたことを特徴とするPOS協家装置。

- 4. 特許請求の範囲第1項あるいは第2項記載の POS 輸来装置において、顧客情報を格納管理 するファイルとして、固定磁気ディスク装置の 値のフレキンブルディスク装置またはパッテリ パックアップしたメモリ装置、E²PROM、 パブルメモリ等の装置を代替使用した事を特徴 とするPOS 顧宏装置、
- 5. 特許請求の範囲第1項あるいは第3項記載の POS翰未装置において、顧客情報に含まれる 情報の中、的銭頭金端敷桁敷、利率、クーポン 券額またはキャッシュ券額を設定。変更出来る 手段を備えた事を特徴とするPOS屬末装置。
- 6. 的銀資金機能及び、クーポン券またはキャッシュ券発行機能とこれら機能で扱う金額を含めた形で総売上管理する販売管理機能を有すPOS端末装置に対して通信手段を附加し、前記機能を発揮する為の顧客情報と販売情報を前記P'OS端末を制御する上位制御装置または上位プ

ロセッサのファイル上に管理記憶させて上位制 御装歴と複数の前記POS竣来装置を通信回線 で接続し、該POS螆末より上位制御装置のファイルをアクセスする事により店舗シベルにて 前記機能を実施できる様にしたことを特徴とするPOSシステム。

- 7. POS磐末装置のレシートに対して、装置内またはシステム内に管理記憶してある顧客情報の中顧客に対して必要な情報を販売、支払情報として、又その他の情報として印字出力する事を特徴としたレシート印字方法。
- 8. 約銭預金機能および販売管理機能を有するP OS 給末装置に対して通信手段を附加し、約銭 預金在高が一定額を超えた時発行するキャッシュ券に相当する金額データを上位制御装置/ストアプロセッサ経由または直接銀行の計算機システムに送信し顧客の開設した銀行口座に扱込むことを特徴とした銀行POSシステム。
- 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、POS(Point Of Sale) 遊末装置において、支払方法を改善し、釣銭の協数を電子情報化して処理すると共に、終充上の管理にも利用できる様にしたものに関する。

「従来の技術」

POS端末装置に於ける的銭支払方法の改善については、特開昭62-269291号公報に記載の様に、「顧客のカードから前回の買物による数的銭データを誘取り、買上合計金額データを減算して顧客の支払うべき金額を減算して飲食の最級を算出し、顧客からの飲食の金額を算出し、飲食の金額を設していた残りの金額を算出し、改換りの金額を登し引いた残りの金額を算出し、改換りの金額を必要としまっている。

同公報によれば、店舗側にとって関店前の小銭 の準備や関店後の釣銭の点検がなくなり、 順客に とっては釣銭小銭を持ち歩く繁雄さから開放され るが、同時に次の如き問題も含んでおり改善の必 要があった。

- (1) 店舗倒では釣銭準備/点検及び小銭の扱いが省けて業務の効率化が図られ金銭メリットがあるが、顧客に対しては釣銭持ち歩きの摂わしさの解消のみで前記メリットの顧客への選売がない。
- (2) 釣銭は磁気カード内に磁気的に書込まれ、 かつカード上に印刷されているので、万一 カードを粉失した場合顧客にとって金銭的 損失があると同時に損失金額が不明となっ て了う。
- (3) 釣銭情報をカードに書込む為書込み機が 必要であり装置原鎖が高くなる。
- (4) 的負債報を累計管理していない為に、一 定期間に於ける越売上と現金在高が一致し ない。

又、一般のPOS端末に於いても預り金の累計管理を実施してない為、前記預り金額及び的銭金額の累計管理を行って正しく 総売上管理を実施する必要がある。

[課題を解決するための手段]

上記目的を選成する為に、本発明にあっては、 POS端末装置内ファイル上に顧客情報を設け、 間情報内に支払登録時の釣銭線数を累計記憶する エリアを設け、ここを釣銭預金管理して一定の利 子を扱入れ、更に釣銭預金在高が一定額を超えた 時に支払メディアとして使用可能な金券を発行する事で、釣銭小銭準備。釣銭小銭扱いの類わしさ を排除し、かつそれにより得られるメリットを釣 銭に利子をつける形で顧客に還元する様にしたも のである。

更に、顧客がカードを粉失しても、釣銭預金はPOS装置内に情報として残してあるから無関係となり、かつ釣銭預金在高や前記金券額をPOS端末装置が本来備えている印字部でレシート上に印字出力する様にして、顧客が容易にその金額を知る事が出来、かつ万一POS端末装置が故障して情報が消滅しても前記レシートにより摂金保証できる様にした。

上記方法によれば、顧客カードは顧客番号を説

(5) 顧客に払い出す一定金額の表示がない為 に日物頭吹は不安に成ずる。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、消費顧客へのメリット還元や保証、販売管理の点について記述に不足しており、 東務効率の向上によって得られた店舗側メリット の顧客への金銭還元がない、カード組失時損害が 発生し損失金額が不明になる、総売上と在高金額 が一致しないと云う問題があった。

本発明の目的とするところは、上記従来技術の問題点を解決し、顧客に対して店舗メリットを選元できる安価なPOS端末装置を提供することにある。

本発明の他の目的は、カード紛失による金銭損失を防止すると共に、常に顧客の金銭情報を容易に提供でき、万一POS境末装置自身が故障した場合でも保証すべき金額が明確にできるPOS場末装置を提供することにある。

本発明の更に他の目的は、総充上が正しく管理 把扱できるPOS始末装置を提供することにある。

取るだけのもので良いから読取り装置のみで良く、 読取リノ書込み双方が必要な装置に対して安価に 実現できる。

更に他の目的を達成する為に、本発明にあっては、POS装置ファイル上に販売情報を設け、同情報内に一定期間に於る販売合計(総売上)、現金預合計、現金的銭合計、金券合計及び釣銭預金合計を管理記憶する様にすることで、総売上一在高管理に矛盾が出ない様にした。

(作用)

POS端末装置内のファイル上に設けた顧客情報には、釣銭預金エリアの他に釣銭預金へ入め銭額金の利率および釣銭額数析数、種入れる利息の利率および金銭の金が一定额以上になった時に発行する金券経験のでれぞれを指定するエリアを持ち、支払登録でお売を指定するエリアを持ち、支払登録でお売を指定するエリアを持ち、支払登録を設めるの銭のの場数は、釣銭額数がなくなり、登引かれた偽数に指定された利率を乗じて釣銭額金になると釣銭額金から金券額を差引と同じに金券を発

行する様に動作する。

上記的銭預金在高や金券はレシート上に販売、 支払情報と共に印字出力する様に動作する。

POS端来装置内ファイル上に設けた販売情報には、一定期間に於ける各種合計を管理するエリアを設け、販売合計額、現金飲金額、金券預金額、現金的機金額それに金券発行額のそれぞれが発生する都度節記管理エリアの中の該当するエリアに累計加算してゆく様に動作し、一定期間に於ける機定上は前記各合計金額を演算すれば正しく把握できる機になる。

[実施例]

以下、本売明の一実施例を第1回~第16回に より説明する。

第4回は本発明の第1の目的である的銭機能を 有するPOS端末装置の構成図の1例である。

POS 協来装置10は、販売登録時の商品金額 や支払登録時の預り金額を入力するキーボード6, それらの金額を表示するディスプレイ5, レシー ト及びジャーナルを発行するプリンタ7, 顧客番

事を記憶する「部、利息を含めた的銭預金在高が一定額を越える時発行するクーポン券の発行額を たはキャッシュ券の発行額を記憶するK部とW部、 的銭預金でS部に様入れるべき的銭の端敷桁数を 記憶する B部値の情報エリアにより顧客情報31, 41は視点される。

第1回は前記第4回の装置構成と第5回の激客情報を使用して、本発明の的线預念の機能を実現する為の動作流れ回の例であり、これら動作はPOS端末装置10を扱うオペレータの操作と前記メモリ2内に記憶されたプログラムによって以下の実施例に述べる如く勧御される。

洞流れ図の各動作ボックスの左側に誰付された # n (n = 数字) は流れ図の順番を示し、右側に 節付されたP, I D 等の記号は当談ボックスで扱 う情報を示す。

流れ図の#1~#5は販売登録ステータに於ける動作又は操作であり、顧客が買った商品金額等を登録してその販売合計を算出するものであり、#6~#21は支払登録ステータスに於ける動作

号が記憶されたカード8Aから同番号を読取るカードリーダ8、顧客情報41および販売情報42を記憶管理するファイル4、顧客情報31、競売情報32およびキーボード6、ディスプレイ5、プリンタ7等の入出力情報33を一時記憶するRの人間である。 Memor から使用したメモリ3、上位装置との通信のみつってか、メモリを制御するためのCPU1とそのカイル、メモリを制御するためのCPU1とそのカのプログラムを記憶するROM(Read On1ヶ Memory)を使用したメモリ2ののれり、 Memory)を使用したメモリ2のの成えれ、前記各構成部分はCPUパスBUSで各々CPU1に接続されている。

第5 医は前記ファイル4 およびメモリ3 上に記憶管理される顧客情報 3 1 、4 1 内の各エリア構成を示すもので、顧客番号を記憶する 1 D部、顧客の過去一定期間に於ける頁上累計と頁上点數累計を記憶する Σ P , Σ N 部、本発明の最も特徴的な情報で過去一定期間に於ける的銭の線数金額を累計記憶する的銭預金 Σ S 部、約銭預金の利息科

又は操作であって、顧客が販売合計に相当する金額を現金または本特許の特徴とするクーポン券により支払い、約銭処理が行われ、約銭の端数が預金され、クーポン券が発行されて最終的に現金約銭と、約銭収金在高やクーポン券金割の印刷されたレシートが顧客に渡されて一連の販売/支払登録が終了する。

販売登録が関始(#1)されると、オペレータ は顧客の買上げた商品の登録(金額等入力)をキ ーポード6を使用して実施する(#2)。

入力された金数等のデータはメモリ31の入出 力情報エリア33に一時記憶され、ディスプレイ Sおよびプリンタ7に表示/印字される。(以下 特記せぬ限り、表示はディスプレイ5による表示、 印字はプリンタ7による印字を意味する)

登録商品が複数の場合(登録終了判定(#3) =NO)は販売登録(#2)が機械され、最終の商品を登録した場合(登録終了判定(#3)=Y ES)は、オペレータの小計キー(キーボード6 上の機能キー、図示せず)の押下により、前記入 出力情報エリア33に記憶された各所品金額から 販売合計Pを算出し(#4)、表示/印字する (#5)。

以上が販売登録動作(#1~#5)であり、以 職が支払登録動作(#6~#21)となる。

支払登録の最初で顧客は販売合計Pを確認した 後、約銭預金制度利用の為に顧客番号が記憶され たカード8Aをオペレータに手渡す。

オペレータがカードリーダ8にて顧客番号IDを読取らせる(#6)と、顧客番号IDは入出力情報エリア33に一時記憶され、剛IDに一致する情報(顧客番号ID、更上案計 EP、更上点数累計 EN、的鏡頭金 ES、利率 r、クーポン券発行額 K、キャッシュ券発行額 M および的銭鏡数桁数 g 他)がファイル 4 の顧客情報 4 1 からメモリ3 の顧客情報エリア31にロードされ(#7)、これら情報の中、的銭預金 E S 部の金額(在海)をディスプレィ5 に前記販売合計 P と共に表示する(#7)。

脳客が後述のクーポン券を支払メディアとして

c 'の計算は、C + c ' = M - (P - K) により 実施して、ディスプレィ 5 上に表示する(#11)

同式から判る様に、クーポン券を使用せぬ場合はK=0であるから、C+c = M-Pとなり、前途した的銭計算式と同じになる。

ここで c ' は釣銭の端数を示し、前記釣銭計算 M ー P 又は M ー (P ー K) の金額から前記釣銭端数桁数 2 で指定された桁数だけ分離したものであり、同釣銭端数 c ' を釣銭預金 2 S への預金対象とする。

次に、前記釣銭端数 c 、に対して前記利率 r で 揖定された率を乗じて、釣銭預金 Σ S を加算更新 する (#11)。

すなわち的銭預金 Σ Sを説出し、これにc ' \times r を加え、再び釣銭預金 Σ Sに書込む(Σ S= Σ S+c ' \times r)。

利息級入れ計算が顧客に不利にならぬ様、釣銭 預金∑S及び利子線入れ計算値 c ′× r は小数点 1 桁または2 桁まで管理し、表示、印字に際して 使用せぬ場合、 顧客が販売合計Pを施認し支払った現金額Mをオペレータはキーボード 6 より現金 預として入力し(#11)、 入力され入出力情報 エリア 3 3 に一時記憶された問現金預金額 M と前記販売合計 P により的銀C + c ' = 現金預M - 販売合計 P を拝出し、現金預Mと共にディスプレィ5上に表示する(#11)。

もし顕客が後述するクーポン券を支払メディア として使用する場合は以下の様になる。

オペレータは顧客からクーポン券を受取りその 金額Kをキーボード6より入力する(#8)。

クーポン金額Kの入力に先立って、通常はキーボード6上のクーポンキー(機能キー、図示せず)が押下される。

入力されたクーポン金額 K は入出力情報エリア 3 3 に一時記憶され、前記販売合計 P から同クーポン金額を差引いて支払残額 (P - K) を算出し (#9)、クーポン金額を表示/印字すると共に 支払残高は表示のみ行う (#10)。

従って、現金預M入力(#11)後の釣銭C+

は小数点1桁を四拾五入し円単位で表示する。

以上の如き的銀預金の更新終了後、利息付的銀 端数 c '× r 及び端数を差引いた現金的銀Cの双 方を分離して表示 (#13) し、顧客が現金的銀 C 及び的銭預金 E S への預入れ額 c '× r がいく らであるか分る様にする。

次に、更新した的銭預金ΣSの在高によりクーポン券を発行するか。キャッシュ券を発行するか を判断し、条件が整えばいずれかを発行する。

まず、前記顧客情報31中のクーポン券発行額 Kおよびキャッシュ券発行額Wを読出しチェック し、有額指定のある方の発行動作を行う。

すなわち、キャッシュ券発行額W=0円指定で あればクーポン券の、又クーポン券発行額K=0 円であればキャッシュ券の発行動作を行う。

第1回はクーポン券発行の1例を示している。

前記更新した的銭預金∑Sの在高とクーポン券 発行銀指定額Kを比較し(# 1 4) . もしも立S ≥Kであれば(# 1 4 の Y E S)、的銭預金∑S 在高からクーポン券発行額Kを引落して、釣銭預 金残高を算出し的銭預金ΣS部を更新する(#1 $S, \Sigma S = \Sigma S - K$).

以上の演算を全て終了させた後、釣銭資金情報 (最初の的銀預金在高ΣS、利息付繰入れ的銀端 数c・×r、クーポン券引移し後の釣銭預金歿高 Σ S·) を印字/表示し(# 1 5) 、最後にクーポ ン券額Kの表示と、プリンタ7によるレシート上 へのクーポン券の印刷、発行を行う(#17)。

前記的銭預金在高SS≥クーポン券発行額Kの . 判定(#1.4)がNOの場合は、約銭預金情報 (最初の的銭預金在高 Σ S 、利息付換入れ的銭幣 ・数c ^xxx、投入れ後の釣銭預金在高∑S)の表 示/印字をディスプレィ 5 およびプリンタ 7 にて 行うが、クーポン券発行は行わない。

図字情報31中の買上累計 Κ、買上点数累計Σ N等の情報は、顧客番号ID読取り(#6)以降、 両債報が再びファイル 4 の当該エリアにセーブさ れる姿の顔に適宜更新される。

以上の如く更新された顧客情報(貸上累計∑P。 質上点数累計 SN、約銭預金 SS、利率 r、クー

第5回の各エリア内の数字は、顧客番号10の 読取り(#6)によりメモリ3の顧客情報エリア 31にロードされた各情報の1例を示しており、 以下の通りである。

副客番号 I D	. 8	8	0	8	1	9	1	2		
页上紧計Σ P	-			.3	1	2	1	0		
页上点数据計 Σ N	-					.1	5	6		
的线测金∑ S.							9	8.	1	6
利率r		٠.	,					5 ·		
クーポン券発行額K					٠.	1	0	0		
キャッシュ券発行類W	, .							.0		
釣銭端数桁数 0								1		
										_

上記は顕客番号ID=88081912の顧客 の精報であって、同風客は過去一定期間に於いて、 累計額31,210円、累計点数156点の買物 をしており、これ迄の買物に於ける釣銭預金在高 は98円16銭、脳客は釣銭腐数1桁を釣銭額金 へ狙入れ、その在底が100円を越えた時クーポ ン券の発行を希望しており、店舗が願客にメリッ トの還元として付加する科恋の利率は5%である

ポン券発行額K、キャッシュ券発行額Mおよび釣 銭舶数桁数1他)をメモリ3の顧客情報エリア3 1から、 函客番号 1 Dと共に同 1 Dの合致するフ ァイル4の当該エリア41にセーブする(#19)

支払登録ステータスの終りで、POS雄末数位 10のオペレータは脳客に対し、釣銭情報および クーポン券の印刷されたレシートと現金的銭を波 し (#20)、 支払登録ステータを終了 (#21) させる。

第7回および第8回は第1回の流れ層に従って 表示/印字される情報の1例を示すものである。

各表示、印字例の左に添えた#n(n=数字) は第1回に於ける流れ図の取番に一致している。

まず、第1回の販売合計表示/印字(#5)に 対しては、次の如く表示/印字する。

ショウケイ 弗 示 2.345 印字 合 . 21 ¥2,345 本例では、顧客の買物合計すなわち販売合計P

が2。345円であることを示している。

事を示している。

以上の様な顕客情報例であるから、的銭賃金在 高表示(#7)に於ける表示は以下の様になる。

I D = ? ? ツリセンヨキン

ID=??は顧客番号IDがカードリーダ8で 正しく読取られた事を表示している。又、ツリセ ンヨキンの表示板は、前記28部の値が98円1 6 銀であるから、円以下を四捨五入して98円と して表示している。

クーポン金額Kが入力され表示/印字される場 合、

(#10) の表示/印字は、

ザンキン

ツリセンクーポン 表示 100 2,245

印字 釣銭クーポン 100 の如くしてあるが、これは100円のクーポン券

Kを預り、支払残高P-Kは2,345-100 = 2, 245円であることを示している。支払疫 高は印字しない。

但し、クーポン券を使用せぬ場合は上記表示ノ

5 + 9 8 ··· - 3

の指定が5%であるからc *×r=5×1.05

= 5. 25. すなわち5円25程となるため、円 以下四省五入して利息付約銭鉛数c′×cは5円

これを分りやすく表示/印字するために5+2

更に的銭預金情報の表示/印字(#18)に於

としてあるが、これは98円10銭の釣銭資金を

Sが在った所へ今回の釣銭雑数(利息付) c '×

r=5円25銭を加算累計し、98.10+5.

25 = 103.35円の釣銭預金商∑Sとなるが、

100円のクーポン券Kを発行するため、その观 高は3円35銭すなわち円以下四拾五入して3円

万一、クーポン発行額100円を超えぬ場合の 表示印字は、5+65…→70の如き内容になる。

この場合、釣銭預金在高∑Sは65円であったと

表示 ツリセンヨキン 5+98…→3

裂示としたものである。

ける表示と印字は

印字 的线强金

50の如き表示としてある。

印字は為されない。

前記の如き状態で2,500円の現金Mを取っ た 告合 (#11) の 表示と 印字は、

办示 ゲンキン 2.500

オツリ

2 5 5

131 13 邸字

2.500

としてあるが、これは2,500円の現金以を頑 り、釣娘C+c′は2、500~2、245=2 55円である事を示している。

現金的銭Cと利息機入れ的銭機数で ´× rの表 示/印字(#13)の表示と印字は

炁 缇 ゲンキン 2.500

オツリ 邻线

5 + 2 5 Q

印字

250 5 +

としてあるが、ここで現金的難では250円。利 息付的銀貨金級入れ割で「×rは5円であること を示している。

これは、前記歴客情報中の釣銭鑑数桁数1の指 定が1桁であるから下1桁の5円を分離して現金 的雄Cを255~5=250円とし、かつ利率で

> 1 桁にアンダライン印字する事で、前記の5+2 50の如き分離印字を不要としている。

の表示となっている事を示す。

前記第1周に示す液れ同に従った事族級の説明 では、顧客情報のファイル4からメモリ3へのロ ード及びその逆セーブは、顧客番号読取時に興番 号に絞当する情報のみに張って実施する様に述べ たが、一日の業務開始/終了時にキーボード上の 特定なキーまたはキー操作を顧客情報のロードノ セーブ動作の指示に割当てて、金額客情報をメモ り上に展備し、メモリ上にて顕客情報の更新を行 う様にしても良い。・

また、電源投入後または電源切断前に自動的に ロードノセーブする様にしても良い。

第2回は、第1回の流れ回でのクーポン券発行 に変えてキャッシュ券発行の1実施例を示す流れ 気である。

キャッシュ券は支払登録時に同券と周額の現金 を現金的銭とは別に払戻すものであり、キャッシ ユ券を発行する場合は、クーポン券を支払メディ アとしての使用は不可となるから、第1回に於け

毎年している。

クーポン券発行/表示(#17)に於ける表示 と印字は

表示 ツリセンクーポン

100.

印字 釣銭クーポン

¥ 1 0 0

SA商店 88-8-8

としてあり、100円のクーポン券がSA商店よ り1988年8月8日に発行された事を示してい

前記約銭原金情報の印字(#18)と上記クー ポン券印字に際しては、第8回に示す如く、点線 印字によって情報を見易くする事も可能である。

第9回及び第10回には、#13に於ける現金 釣銭250円と利息付釣銭端数5円の、他の表示 /甲字方法を示している。

第9回は表示の例であり、オツリ 255と表 示して下1桁5円をブリンク表示する事で、前記 の5+250の如き分離表示を不要としている。

第10回は印字の例であり、釣銭 255の下

すなわち、クーポン勢発行額 K=0 を確認後利息付的銭船数 c^* × r を加算累計して更新した的銭預金 Σ S 在高と顧客情報中のキャッシュ券発行額 W とを比較し(#14)、 Σ S \geq W であれば的銭預金在高 Σ S L りキャッシュ券額 W を引落して残高を計算し、これで釣銭預金 Σ S を更新する(#15)。

この後の的銭資金情報の印字/表示 (#16)は、前述のクーポン券発行の場合と関じである。

最後にキャッシュ券金額₩の表示とプリンタ7 によるレシート上へのキャッシュ券の印刷。発行 を行う(#17)。

的鉄資金在高ΣSとキャッシュ券発行額Wとを 比較して(#14)、ΣS<Wの場合の的銭情報 の表示/印字も前述のクーポン券発行の場合と同

円を現金で払及す (キャッシュバックする) 事を 示し、印字では更に店名と発行年月日も印字して いる。

第6回は、本発明の第2の目的である販売管理 機能を実現する為、POS端末装置内で管理する 販売情報の内容を示すものである。

POS端末装置は、第4回に示すものと同一の 構成であって、ファイル4及びメモリ3上に販売 情報を記憶、管理、更新するエリア42、32を それぞれに持っている。

阿販売情報は、通常、電源投入時あるいは店舗に於ける販売業務開始の課設操作時にファイル4からメモリ3にロードし、販売業務終了の開設操作または電源切断時にメモリ3からファイル4にセーブする様にしておく。

販売情報32,42は次の各管理エリアで構成されており、これらの各エリアは第1~2回に於ける下記順番(# n)の時に運新される。

エリア 管理内容

更新時期

ΣΡ 販売合計

4

じである。

更新された顧客情報は、前述のクーポン券発行の場合と阅读メモリ3の顧客情報エリア31よりファイル4の当該エリア41ヘセーブし(#19)、オペレータは顧客に現金約銭とレシートを渡し、もしレシートにキャッシュ券が発行されていれば、それに相当する現金を顧客に払戻しし、一連の販売/支払登録動作を終了(#21)する。

第11回、第12回はキャッシュ券発の場合の 表示及び印字の1例でクーポン券発行の場合の第 7回、第8回に対応するものである。

第11~12 圏に於ける第7~8 圏との相違点は、クーポン預りがなくなったため#10の表示 /印字がなくなつた事と、キャッシュ券発行時の 表示と印字が次の様になる事である。

袋示 キャッシュバック

-100

印字 キャッシュパック

¥100

SA商店 88-8-8

すなわち、表示。印字共に的銭景金より100

ΣΜ 現金蛋合計 #11

ΣK クーポン競合計 #8

ΣC 現金的錢合計 #11

Σc' 的线顶金合针 #11

ΣΨ キャッシュ合計 #17

販売合計ΣPは一定期間に於ける販売合計の累 計を管理するエリアで、第1回に於ける販売合計 P供出(#4)時に本エリアを加算更新する。

現金預合計 Σ M は 顧客から預った現金の累計を 管理するエリアで、第1 図に於ける現金預M入力 (#11) 時に本エリアを加算更新する。

クーポン券預合計 E K は 顧客から支払メディア として頂ったクーポン券の累計を管理するエリア で、第1回に放けるクーポン金額 K 入力 (#8) 時に加算更新する。

現金的負合計 Σ C 及び的 投頭金合計 Σ c ' は、現金で顧客に支払った的銭の累計 及び的銭預金に 機入れた的銭増数の累計 (但し利息なし) を管理 するエリアで、第1 図に於ける的銭 C + c ' 算出時 (#11) にそれぞれ加算更新する。

キャッシュ合計をWは、キャッシュ券発行時に 現金で顧客に払展されたキャッシュ金額の累計を 管理するエリアで、第2既に於けるキャッシュ券 発行(#17)時に加算更新する。

上記の通り、販売/支払登録に於ける各入出金 金額の累計を管理しているから、一定期間に於け る糖売上の管理は次の様な演算を行う事により、 近確に把握する事ができる。

販売合計(総売上) Σ P = (現金預合計 Σ P + クーポン預合計 Σ K) - (現金的銀合計 Σ C + 的銀預金合計 Σ C ・ + キャッシュ合計 Σ W)

… 第 1 式

第13回は、前述した的投資金機能をPOS端末装置と上位の制御装置、ストプロセッサまたはホストコンピュータを含むシステムに適用した実施例を示す。

POS端末装置10は第4回に於けるものと同等であるが、本例ではファイル4を含まぬ場合を 例として説明する。

コントローラ20は通信回線にて前記POS嬉

4 1 または 3 4 1 を P O S 端末装置 1 0 の メモリ 3 ヘロードする様にする。

又第1 図及び第4 図に於けるファイル4 への更新した劇客情報3 1 のセーブ (#19) に代えて、コントローラ2 0 またはコントローラ2 0 経由でストアプロセッサ/ホストプロセッサ3 0 をアクセスし、ファイル2 4 または3 4 1 へ P O S 始末装置10 のメモリ3 上の更新した顧客情報をセーブする様にする。

第3回は、上記システムに於ける顧客情報のロード/セーブ突現の為に第1回または第2回の流れ図に追加される手順を示したもので、第1回に於ける顧客番号ID読取り(#6)の後、第3回に於いて问顧客番号IDの送信(#6-1)と顧客傾報(ID,EP,EN,ES,r,K、W,4)の受信(#6-2)動作を第4回の通信アダプタ9を介して実施して、第1回に於ける顧客情報ロード(#7)を実現させる。

、また、更新された顧客情報(ID、 Σ P, Σ N, Σ S, r, K, W, t) は、第1回に於ける顧客

末装置10を多数台間御するもので、ファイル2 4を有し、関ファイル24内にPOS端末装置1 0内のメモリ3上の風客情報31、販売情報32 に相当する情報のエリア241及び242を最大 POS制御台数分だけ有する。

ストアプロセッサまたはホストプロセッサ30は、店内に設置され店舗内の情報を管理するプロセッサをお辞せとり内に設置され全店舗の情報を管理するプロセッサであり、それぞれにファイル装置34を持ち、例ファイル34内に顧客情報341及び販売情報342の管理エリアを、全店舗に於ける最大POS割御台数分だけ有しており、通信回線を介して前記コントローラ20に接続している。

本システムに於いて、前述の的銭額金機能を実現する為に、第1回及び第4回に於けるファイル4からの顧客情報41のロード(#6)に代えて、コントローラ20基出でストアプロセッサ/ホストプロセッサ30をアクセスし、ファイル24または34内の顧客情報2

情報セーブ (#19) 動作時に前記通信アダプタ 9を介して、コントローラ20またはストアプロ セッサノホストプロセッサ30のファイル24ま たは34上の顕客情報エリア241,341へ送 信する(#19) ことによりセーブを実現してい

又、前記した販売管理機能を実現する為には、 POS端末装置10の販売情報エリア32とコントローラ20またはストアプロセッサ/ホストプロセッサ30の販売情報エリア242,342との間で、業務開始時および終了時等のタイミングでロードおよびセーブする様にすれば良い。

以上の様にセーブ/ロードを実現すれば、その 他の機能は第1~12回で説明した如く実現する 事ができる。

第13回のPOS端末装置10は、ファイルを持たぬものとして説明したが、勿論ファイルを持たせても良く、コントローラ20またはストアプロセッサ/ホストプロセッサ30のファイルとPOS端末装置10のファイル間で顧客情報、販売

情報の送受信を行わせ、POS端末装置10のメモリ3への情報のロード/セーブは、第1図、第4回に説明した通りファイル4から行わせる様にすれば良い。

類13回のホストプロセッサ30が銀行計算を ンタのプロセッサであり、ファイル34が口座を 管理するファイル、脳客情報341が顧客の口座 情報である場合、第2回に放いてキャッシュ券発 行(#17)後のレシート的貸波し(#20)時 には、キャッシュ券相当の現金は払い戻しせず、 第3回の脳客情報を追加して送信する様にし、銀行行れを追加して送信する様にし、銀行行れる か発行情報を追加して送信する様にし、銀行行れる が関係を追加して送信する様にし、銀行行れる が変数できる。

但し、第12國のキャッシュ券発行例に於いて、 下記の如く銀行に扱込んだ旨を表示する必要がある。

キャッシュバック (BANKフリコミ)

3)と、メモリ2上のプログラムはこれを識別し、 入出力情報エリア33に一時記憶させると同時に ファイル4上の全顧客情報41を第5図のフォーマットでメモリ3上の当該エリア31にロードし (#104)、顧客番号IDの最も若い顧客のプ リセット情報を第15図に示す如く表示する(# 105)。

ID = 12345678 r = 5 K = 100 M = 0 R = 1

本表示は、顧客番号ID=1234567の顧客は釣銭端数の下1桁(&=1)を釣銭預金に入れる機にし、100円のクーポン券発行を希望 (K=100, W=0) しており、店舗側の同顧客に対する利息利率は5% (r=5) であるようにプリセットされている事を示している。

さて、プリセット情報の何処を修正すべきかは、 ブリンク表示されてオペレータに知らせる様になっており、この状態でキーボード 6 上の置数キー (0~9,00等の数字キー)を押下すれば、プ リンクしていた文字位置はキーの値が入力され、 ¥ 1 0 0

SA離会 88-8-8

定する(#103)。

第14図は的銭預金銭能に必要な顧客情報の中、 ブリセット情報の設定。修正方法を実現する操作 流れ図の1例、第15図。第16図は対応するディスプレイ5表示とプリンタ7印字の1例である。 設定操作図始(#101)後、オペレータはキ ーポード6上のコントロールスイッチ(図示せず)

によりPOS端末装置10を「設定」モードに設

コントロールスイッチは通常POS 築末装置が 備えているもので、「設定」モードの他前述の版 売/文払登録を実施する「登録」モードや一定期 間に於ける販売状況を点換する「点検」モード等 を鍵により切替設定できるものである。

「設定」モードに於ける操作は通常管理者が実施するが、簡単の為、ここでは前記例様オペレータと表現して説明する。

次にオペレータは特別な番号が登録されたカー ドBAをカードリーダ8より読取らせる(# 1 0

ブリンクは次の文字位置に進む様にしてある。

例えば、第16回に放いて、M=100の"1"がブリンクしている時、監数キー2を押下すれば、M=200となりブリンクは2の次の文字位置に移動する。

ブリンク位置は、キーボード上の特定キー(例 えば避数キーの '00') により希望する文字位 置へ移動可能としており、オペレータはプリセット情報の必要な個所を必要に応じキーボード6から修正する(#106)。

1 題客のプリセット情報の修正が終ると、キーボード 6 上の他のキー押下により、次の題客情報をディスプレィ 5 上に呼び出して前記と同様の修正を行う(# 1 0 8 の N O \rightarrow # 1 0 5 \rightarrow # 1 0 6)

修正を必要とする全ての緻客のプリセット情報 の修正が完了(#108のYES)すると、オペ レータはキーボード6の特定キーを押下して、修 正した全プリセット情報をプリンタ 7 のレシート 上に印字させる。

メモリ2上のプログラムは腐粉定キーを思難し て、メモリ3上の風客情報31の修正されたプリ セット情報を第16國の如く印字出力する。

第16回によれば、ID=12345678の 殿客は、釣銭蟷敷指定が1桁(4=1)で200 刊クーポン発行(K=200、W=0)、利率は 5%(r=5)のプリセット指定であり、ID= 22345678の顧客は釣銭焙敷指定が2桁 (1=2)で500円のキャッシュ券発行(K= 0, W=500)、利率は6%のプリセット指定 である.

赴後に、キーボード6上の特定キー押下により、 メモリ2上のプログラムはメモリ3上の全難客様・ 報る1をファイル4上の当該エリアにセーブして (#109) 設定操作を終了する(#111)。 第14回の例では、脳客情報はPOS端末装置 10内のファイル4上にあるとして説明したが、

ントローラ20またはストアプロセッサノホスト プロセッサ30内のファイル上に顧客情報があっ

第13回で説明した方法を適用すれば、上位のコ

する事が出来る。

- 2. 釣銭預金はPOS幅宋装置内又はシステム 内のファイルに格納品博しているので、顧客 がカードを紛失したとしても、金銭的損失は なく非常に安心である。
- 3. POS端末装置が本来備えているプリンタ を利用して、容易に的提供金高やクーポン券、 キャッシュ券を発行する事ができ、厳客が容 易に確認できるし、カード船矢や装置の故障 により資金高が不明になるような事がなくな
- 4. 顧客カードを読込むためのカードリーダだ けで良く、カードライタは不要であるので本 機能を安価に実現できる。
- 5. 総売上の管理として現金頭、現金的銭の累 計算項の他にクーポン割り、釣銭預金、キャ ッジュ支払の累計も疑期する機にしたため、 正確に売上情報が管理できる。

4. 図面の簡単な説明

第1~3凶は本発明を実現する為の動作流れ図

ても、同情報の設定。修正が可能な事は容易に類 推できる。

以上の説明によれば、顧客情報、販売情報を格 柄管理するPOS袋置10内のファイル袋置4は、 **岡定ディスク装置。フレキシブルディスク装置の** 他、バッテリバックアップし情報の不堪条件を保 証したメモリカード、連替可能なE*PROM。 パプルメモリ等のメモリ系でも代替可能である事 は容易に推察される。

〔飛明の効果〕

本発明は、以上説明した機に構成、動作する ようにしてあるので、以下に記載される様な効果 を奏する。

1. 的銭箱数を指定して情報として預金する様 にした事により、复物時一番類わしい的報小 銭(1円、5円)の準備、扱いがなくなるの で、店舗にとっては業務の効率化が図られ、 顧客にとっても小銭狩ち歩きの煩わしさが省 けると周時に、釣銭預金に利息をつける様に した事で店舗側メリットを顧客に金銭で選元

の例を示す図、餌4環は本発明の一実施例である 装置構成図、第5図および第6図は顧客機報およ び販売情報の内容構成の1例を示す図、第7~1 2回はディスプレイ表示およびプリンタ印字の1 例を示す図、第13回は本発明の一実施例である システム構成の1例を示す図、第14回は本発明 の他の実施例である動作流れ図、第15~16図 はディスプレイ表示およびプリンタ印字の他の1 例を示す図である。

1 ··· C P U 、 2 , 3 ··· メモリ 、 4 ··· ファイル 、 5 …ディスプレィ、6 …キーボード、7 …プリン タ、8…カードリーダ、8A…カード、9…通信 アダプタ、10…POS 純末装蔵、20…コント ローラ、30…ストアプロセッサまたはホストプ ロセッサ、24、34…ファイル、31、41、 241,341…顧客情報、32,42,242, 342… 阪売情報、



代理人并理士 小 川











